## 遺構一覧表

## 表3 遺構一覧表

## a. 井戸・土坑

報告番号	検出面高	(m)	深さ	上面	(残存値)	底面	(残存値)	断面形	時期
報百番を	上面	下面	m	形状	規模m	形状	規模m		h4-44
井戸1	1.15	0.20	0.95	円形	$0.96 \times 0.9$	円形	$0.35 \times 0.35$	逆台形	弥生時代後期末
井戸2	0.80	0.10	0.70	円形	$0.9 \times 0.9$	円形	$0.55 \times 0.55$	筒状	11世紀前半?
井戸3	1.58	-0.10	1.70	楕円形	$1.05 \times 0.9$	円形	$0.4 \times 0.4$	逆台形	11世紀後半~12世紀初頭
井戸4	1.02	- 0.50	1.65	円形	1.55 × 1.55	楕円形	$0.6 \times 0.9$	Y字形	11世紀後葉~12世紀前葉
井戸5	1.40	- 0.05	1.45	方形	1.2×1.2	方形	$0.95 \times 0.95$	筒状	11世紀後葉~12世紀前葉
井戸6	1.00	- 0.80	1.80	隅丸方形	$(1.3 \times 1.4)$	方形	$0.7 \times 0.8$	Y字形	12世紀初頭~12世紀前葉
井戸7	0.65	- 0.60	1.15	方形	1.1 × 1.1	方形	1.1 × 1.1	逆台形	12世紀前半
井戸8	1.25	- 0.25	1.50	楕円形	1.75×1.6	円形	$0.6 \times 0.6$	Y字形	12世紀中葉~後葉
井戸9	1.00	- 0.60	1.60	楕円形	1.8×1.5	円形	$0.5 \times 0.5$	Y字形	12世紀中葉~後葉
井戸10	1.10	- 0.45	1.55	円形	1.7 × 1.7	円形	$0.7 \times 0.7$	Y字形	13世紀初め~前半
井戸11	1.20	- 0.30	1.50	隅丸方形	2.2 × 2.1	隅丸方形	1.3×1.3	Y字形	13世紀前半
井戸12	1.35	- 0.20	1.55	隅丸方形	1.7 × 1.7	円形	0.9 × 0.9	Y字形	13世紀後半
井戸13	1.00	- 0.50	1.50	円形	1.2×1.2	円形	0.6 × 0.6	Y字形	13世紀後半~後葉
井戸14	0.75	-0.10	0.90	円形	0.9 × 0.9	円形	0.9 × 0.9	筒状	13世紀後葉
井戸15	1.40	- 0.75	2.15	楕円形	1.8×1.4	円形	0.5 × 0.5	Y字形	16世紀代
井戸16	1.00	-0.10	1.10	円形	1.6×1.6	方形	0.5 × 0.5	Y字形	16世紀前半
井戸17	1.05	- 0.50	1.60	方形	2.4×2.5	方形	1.0×1.0	Y字形	15世紀末~16世紀前半
井戸18	0.65	0.08	0.50	円形	1.3×1.3	円形	1.2×1.2	筒状	15世紀後半
井戸19	0.50	- 0.30	0.80	円形	$0.6 \times 0.6$	円形	$0.5 \times 0.5$	筒状	弥生~近世
井戸20	1.60	- 0.30	1.80	円形	2.2×2.2	楕円形	1.1×1.2	X字形	中世後半
井戸21	1.25	0.10	1.10	楕円形	1.0 × 0.7	円形	0.4 × 0.4	筒状	中世後半
井戸22	1.05	-0.10	1.10	円形	$0.7 \times 0.75$	円形	$0.55 \times 0.6$	筒状	17世紀前半
井戸23	1.60	- 0.45	2.05	隅丸方形	(1.9×1.9)	円形	$0.7 \times 0.7$	Y字形	18世紀前半
井戸24	1.00	- 0.55	1.55	隅丸方形	1.6 × 1.65	方形	$0.7 \times 0.7$	Y字形	18世紀代
井戸25	0.90	- 0.36	1.20	楕円形	$0.86 \times 0.6$	円形	$0.5 \times 0.5$	筒状	19世紀前半
土坑1	1.00	0.70	0.30	楕円形	1.0×0.9	楕円形	$0.55 \times 0.6$	逆台形	弥生時代後期
土坑2	0.35	-0.15	0.40	長方形	2.7 × 0.9			U字形	11世紀後葉~12世紀前半
土坑3	0.60	0.05	0.60	長方形	2.2×1.05	長方形	0.8 × 0.45	U字形	13世紀中葉~後葉
土坑4	1.00	0.50	0.50	円形	1.15×1.2	İ		U字形	中世前半
土坑5	1.00	0.60	0.40	円形	1.0×1.0	楕円形	$0.35 \times 0.45$	U字形	中世前半
土坑6	1.85	1.45	0.40	楕円形	1.2×1.0			U字形	中世後半
土坑7	1.60	0.95	0.75	隅丸方形	(1.3×1.5)	隅丸方形	$(0.7 \times 0.9)$	U字形	17世紀後半~18世紀前半
土坑8	1.60	1.00	0.60	円形	(1.4×0.5)	円形	0.4 × 0.4	U字形	17世紀後半~18世紀初頭
土坑9	1.75	1.40	0.30	円形	(1.5×0.8)	円形	(1.2×0.5)	逆台形	18世紀前半
土坑10	1.55	1.20	0.35	円形	1.16×1.18			U字形	18世紀前半
土坑11	1.70	1.25	0.45	隅丸方形	1.5×1.4	方形	$0.7 \times 0.7$	U字形	18世紀後半
土坑12	1.70	1.15	0.55	円形	1.5×1.5	円形	0.8 × 0.8	U字形	18世紀後半
土坑13	1.65	0.95	0.70	円形	(1.4×0.6)	円形	(0.9×0.4)	逆台形	18世紀後半
土坑14	1.58	0.95	0.70	隅丸方形	1.5×1.5	楕円形	0.5 × 0.75	U字形	18世紀後半
土坑15	1.50	1.00	0.50	隅丸方形	(1.0×0.9)	隅丸方形	$(0.7 \times 0.7)$	U字形	18世紀代
土坑16	1.70	1.40	0.30	楕円形	(1.3×0.6)	楕円形	$0.6 \times 0.4$	U字形	18世紀代
土坑17	1.70	1.50	0.20	円形	(0.8×0.3)			U字形	近世
土坑18	1.50	0.90	0.60	円形	(1.2×0.6)	円形	$0.7 \times 0.7$	U字形	近世
土坑19	1.00	0.65	0.35	円形	(0.8×0.3)	円形	$(0.65 \times 0.2)$	U字形	18世紀代
土坑20	1.75	1.10	0.80	円形	1.2×1.2	円形	1.0×1.0	逆台形	19世紀前半

## b. 溝

報告番号	上面高m	底面高m	深さm	断面形	幅m	方向	時期
溝1	1.05	0.83 - 0.87	0.20	U字形	0.5 - 0.8	N55° E	弥生時代後期
溝2	1.05	0.85	0.18	U字形	0.80	E75° S	弥生時代後期
溝3	105 – 1.1	0.90	0.1 - 0.3	U字形	0.6 - 0.9	N55° E	古墳時代初頭
溝4	0.60	0.30	0.2 - 0.3	U字形	0.60	N58° W	弥生時代後期~古墳時代初頭
溝5	0.70	0.55 - 0.7	0.18	U字形	0.1 - 1.0	N55° W	弥生時代後期~古墳時代初頭
溝6	0.70	0.55 - 0.6	0.10	U字形	0.55	N55° W	弥生時代後期~古墳時代初頭
溝7	0.78 - 0.85	0.70	0.15	U字形	0.90	N90° E	弥生時代後期~古墳時代初頭
溝8	0.95 - 1.0	0.92	0.11	U字形	1.00	N55° W	弥生時代後期~古墳時代初頭
溝9	1.05	0.90	0.10	U字形	0.3 - 0.4	N43° W	古墳時代初頭
溝10	1.60	0.85~1.05	0.50	U字形	1.00	N	12世紀前半
溝11	1.60	0.75~0.85	0.80	U字形	2.00	N	12世紀前半
溝12	1.55	1.35	0.20	逆台形	0.60		12世紀代
溝13	1.30	0.80	0.50	U字形	1.90	N	12世紀前半
溝14	1.25	0.60	0.60	逆台形	2.35	N11.5° E – N15° E	12世紀中葉~末
溝15	1.45	0.95	0.50	U字形	1.20	N	13世紀前半
溝16	1.50	0.95	0.60	U字形	0.70	E10°S	13世紀前半
溝17	1.40	0.80	0.60	U字形	1.10	N	13世紀末~14世紀初頭
溝18	1.15	$0.05 \sim -0.05$	0.75~0.9	U字形・逆台形	2.7~3.7	N11.5° E – N24° E	13世紀末~14世紀初頭
溝19	1.35	0.90	0.50	U字形	1.60	N	12世紀代
溝20	0.45	0.32	0.13	U字形	0.30	E23° S	14世紀初頭
溝21	1.55	0.3~0.5	1.00	U字形~逆台形	3.80	N20° E	14世紀中頃~19世紀初頭
溝22	0.85	0.20	0.40	U字形	1.3~1.65	E20° S	14世紀中頃~19世紀初頭
溝23	1.20	0.2~0.45	1.00	V字形	1.80	N20° E	14世紀中頃~19世紀初頭
溝24	1.40	0.90	0.50	逆台形	0.90	E11.5° S	14世紀中頃~19世紀初頭
溝25	1.40	1.20	0.20	U字形	1.20	N15° E	中世後半?

表 4 礫同定一覧表 (註) ※備考の S 番号は報告番号である

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材 記号	場所 記号	遺構名	備考
1	13	10.6	8.5	1463.1	圧砕花崗岩	F		井戸24	
2	15	13.5	7.5	1395.2	泥岩ホルン フェルス	Е	def	井戸24	
3	15.9	9	4.8	986.7	凝灰角礫岩	D	g	井戸24	
4	16.5	9	5.2	892.7	流紋岩	D	g	井戸24	
5	10.5	7.2	5.8	556.6	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸24	
6	10.2	7.8	5.8	490.7	安山岩	С		井戸24	
7	17.3	9.1	6.8	1165.7	断層岩ホル ンフェルス	F		井戸24	
8	13	10.4	3.8	564.7	泥岩ホルン フェルス	Е	d	井戸24	
9	9.2	8.6	7.4	658.7	流紋岩	А	g	井戸24	
10	16	16.5	9.2	2391.4	   泥岩ホルン   フェルス	Е	def	井戸24	
11	16.8	10.3	6.4	1010.8	細粒花崗岩	В		井戸24	
12	12.8	10.8	4	492.4	流紋岩(赤 み)	A		井戸24	
13	14.9	9.5	3.6	658.1	流紋岩	D		井戸24	
14	16.1	11.8	3	557.6				井戸24	讃岐か
15	9.2	7.8	5.1	579.5	泥岩ホルン フェルス	Е	def	井戸24	
16	10.8	8.2	5.7	501.4	泥岩ホルン フェルス	Е	g	井戸24	
17	10.4	7.7	5.4	434.7	流紋岩	D		井戸24	
18	11.4	9.1	4.5	538.8	流紋岩 流紋岩質凝	D		井戸24	
19	9.4	7.9	4.8	416.6	灰岩	D	g?	井戸24	
20	11.9	11.1	8	1169.3	花崗岩(赤 み)	В		井戸24	
21	11.6	11.3	6.7	1019	砂岩ホルン フェルス	Е	ef	井戸24	
22	15	12.6	7.5	1727.4	凝灰角礫岩	D	g	井戸24	
23	13.8	14.8	4.8	788.2	泥岩ホルン フェルス	Е	def	井戸24	
24	13.6	11.2	5.4	1079.9	流紋岩(赤み)	A		井戸24	
25	14.3	7.4	5.5	836.4	流紋岩	D		井戸24	
26	16	8.3	6.3	1017.1	石英斑岩	Α	g	井戸24	
27	11.7	10.7	6.4	869.5	凝灰角礫岩	D	g	井戸24	
28	16.3	9.5	5.4	1447.2	流紋岩質凝	B D		井戸24 井戸24	
					灰岩 流紋岩質凝				
30	10.5	8.7	4.5	553.9	灰岩 泥岩ホルン	D		井戸24	
31	12.5	6.7	5.1	583.9	フェルス	Е	def	井戸24	
32	10.2	7.2	5.3	580.3	泥岩ホルン フェルス	Е	def	井戸24	
33	10.7	6	3.8	238.1	砂岩	Е	d	井戸24	
34	20.6	14	8	3062.9	花崗岩 流紋岩質凝	В		井戸24	
35	20.4	9.1	6.5	1106.9	灰岩	D		井戸24	
36	15.2	10.7	5.6	1207	流紋岩(赤 み)	Α		井戸24	
37	15.1	10.3	4		花崗岩	В		井戸24	
38	14.1	8	3.8	422.1	流紋岩	D		井戸24	A 101
39	13.2	6.7	4.5	543.3		E	b	井戸24	金川
40	12.5 10.9	9.2	4.6 2.4	430.9 205.9		(A)		井戸24 井戸24	-
41	15.7	9.4	10.2	205.9	石英斑岩	A		井戸24	
43	15.7	9.4	8	1028.4		В		井戸24	
44	16	11.1	4.5	880.4	泥岩ホルン フェルス	Е	de	井戸24	
45	15.8	7.3	4.5	654.6	石英斑岩	A	g	井戸24	
46	10.8	9	3.3	463.5		В	5	井戸24	
47	10	8	5	497.3	細粒花崗岩 (赤み)	В		井戸24	操山か
		0.5	5.3	593.7	砂岩ホルン	Е	eg	井戸24	
48	11.5	8.5	0.0	333.1	フェルス	12	Cg.	777-24	

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材	場所 記号	遺構名	備考
50	8.3	7.8	5.9	355.7	凝灰角礫岩	記号 D	配与 g	井戸24	
51	9	5.3	4.2	187.6		В	8	井戸24	
52	6.6	7.6	3.3	172.5		В		井戸24	
53	17.5	13.8	9.2	1947.7	花崗岩	В		井戸15	半田山?
54	14.8	12.2	9.5	1845	石英斑岩	Α		井戸15	
55	16.4	10.2	6.2	1483.3	花崗岩 (赤 みあり)	В		井戸15	
56	15.2	12.5	7.5	1863.1	細粒砂岩ホ ルンフェル ス	Е		井戸15	
57	13.2	12.8	8.6	1504.4	圧砕花崗岩	F		井戸15	
58	14.8	12.2	7.5	1484.4	安山岩			井戸15	
59	11.8	9.6	5.6	1214.9	石英斑岩	Α		井戸15	
60	16.4	7.8	3.8	716.5	流紋岩質凝 灰岩			井戸15	
61	12	10.7	6.4	685.6	砂岩	Е	b	井戸15	
62	10.2	8.5	6.5	688.1	断層岩	F		井戸15	
64	8	5.7	4.3	207.4	石英脈 花崗岩(赤			井戸15	
65	30	25.3	9.5	8440	み)	В		井戸15	
66	16.9	13.4	8.4	2964.3	石英脈	A ?		井戸15	
67	12.1 14.6	8.6 9.5	6.9 5.1	1140.7 893.5	花崗岩 細粒花崗岩	В		井戸15 井戸15	
69	11.5	11.4	7.1	944.9	砂岩ホルンフェルス	E	de	井戸15	
70	13	7.8	4	492.9	細粒花崗岩	В		井戸15	
71	10.1	5.8	6	348.2	流紋岩	D		井戸15	
72	8.2	6.6	3.4	141.6	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸15	
73	16.5	15.4	10	2915.5	石英斑岩	Α		井戸15	
74	14.3	12	8.5	1964.3	細粒花崗閃 緑岩	В		井戸15	
75	17	13.5	7.1	1454.8	安山岩	С		井戸15	
76	17	13	5.5	1296.6	流紋岩	D		井戸15	
77	13.2	10	8	1492.1	流紋岩	D		井戸15	
78	14.1	10	7.2	1047.5	泥質片岩			井戸15	旭川ダム
79	13.4	11.4	6.5	1117	流紋岩	D		井戸15	
80	11.5	8.5	3.4	502	流紋岩質凝 灰角礫岩	В		井戸15	
81	11.1	6.8	7.2	493.6		В		井戸15	
82	18	17	15	3907.6	花崗岩(赤み)	В		井戸15	
83	19.4	11.5	6.2	1743.9	石英斑岩	Α		井戸15	
84	16.5	9.7	10.4	1841.4	泥岩ホルン フェルス	E	def	井戸15	
85	17.3	8.2	8.4	1682.8	花崗岩	В		井戸15	
86	17.5	10	7.1	1374.6	断層岩ホル ンフェルス	F		井戸15	
87	14.2	8.6	8.6	1170.2	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸15	
88	12.7	12	5	880.1	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸15	
89	11.5	13.5	5.4	767.3	流紋岩	D		井戸15	
90	12	7	5.4	488.9				井戸15	旭川ダム
91	15.2	10.7	3.5	672.8	玄武岩	Е		井戸15	
92	13.8	8.3	4.6	482	花崗岩(赤 みあり)	В		井戸15	
93	9.7	7.3	4.7	407.1	流紋岩	D		井戸15	
94	11.5	9.9	3.4	447.7	泥岩ホルン フェルス	Е	е	井戸15	
95	18	16	5.7	2185.7	石英斑岩	А		井戸15	
96	20.5	13	11.3	2915	砂岩ホルンフェルス	Е	e	井戸15	
97	14.6	11	9.2	1994.7	流紋岩質凝灰角礫岩	D		井戸15	
98	12.5	10.7	7.4	1036.6	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸15	
99	16	12.2	9.1	1864.7	石英脈			井戸15	
100	16.3	12.8	8.5	1557.3	石英斑岩	Α		井戸15	
101	16.1	13	5.9	1178.5	泥岩ホルン フェルス	Е		井戸15	

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材 記号	場所 記号	遺構名	備考
102	12.6	8.5	3.8	668.5	流紋岩	D	, ,	井戸15	
103	10.9	8.1	7.4	693.6	流紋岩質凝 灰岩			井戸15	S13
104	11	8.3	2.3	298.7	安山岩			井戸15	S14
105	13.8	10.6	2.7	347.6	流紋岩	В		井戸15	
106	12.8	8.4	6.5	831.4	泥岩ホルン フェルス	Е	def	井戸15	
107	12.2	6.8	5.1	458.9	花崗岩	В		井戸15	
108 109	11.6	7.8	3.7	573.4 332.9	流紋岩	D D		井戸15 井戸15	
110	8.5	6	4.8	397.9	凝灰角礫岩	D		井戸15	
111	9.4	3.8	3.3	151.5	流紋岩	D		井戸15	
112	18.5	15.4	16	4330	流紋岩	D		井戸15	馬屋
113	22.5	11.2	6.8	2292	石英斑岩	А		井戸15	
114	17.2	13	6.8	1702.4	安山岩質凝 灰岩	D		井戸15	範囲外
115	17.3	11	7.8	1741.4	花崗岩	В		井戸15	
116	16.3	10	6.8	1492.5	細粒花崗岩 (赤み)	В		井戸15	
117	15.1	15	9.6	2119	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸15	
118	17.8	12.2	9.1	2665.3	細粒花崗岩	В		井戸15	
119	14.9	8.6	6.4		花崗岩	В		井戸15	
120	12.6	7.9	5.4	672.3	花崗閃緑岩	В		井戸15	
121	12.4	9.1	4.7	742.2	流紋岩質凝 灰角礫岩	D		井戸15	
122	15.5	9.8	2.4	348.1	砂岩ホルン フェルス	Е	de	井戸15	
123	12.3	9	7.5	728	流紋岩	D		井戸15	
124	10.2	9.1	7.4		流紋岩	D		井戸15	
125	9.8	7.5	7.4	775.6	流紋岩	D		井戸15	
126	10.5	12.8	7	629.6	珪質片岩ホ ルンフェル ス			井戸15	旭川ダム
127	12.2	7.8	5.5	487.9	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸15	
128	9.9	6.5	6.7	399.9	流紋岩 砂粒砂岩ホ	D		井戸15	
129	10.8	8.5	3.8	398.2	ルンフェル ス			井戸15	半田山南側
130	9.8	7.4	4.5	293.4	花崗岩 (赤 み)	В		井戸15	
131	8.8	7.5	4	269.9	安山岩			井戸15	四国
132	18.2	12.6	10.3	3618.1	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸15	
133	20.1	11.3	11.1	2348.1	泥岩ホルン フェルス	D	de	井戸15	
134	16.1	10	6.2	1229.4	安山岩	С		井戸15	
135	13.4	8	4.5	479	石英脈			井戸15	
136	7.8	6.6	5.5	304.4	砂岩ホルン フェルス	Е	def	井戸15	
137	8	7.1	4.7	257.7	花崗岩	В		井戸15	
138	9.1	5.2	3.2	181	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸15	
139	17.0	15	5.6		細粒花崗岩	В		井戸15	
140	17.8	8.3	6.2 4.8	1300.5 880.9	流紋岩質凝	D D		井戸15 井戸15	
142	13.1	10.5	6.1	798	灰岩泥岩ホルン	E	de	井戸15	S11
143	12.8	8.4	4.3	643.1	フェルス 流紋岩	D		井戸15	
144	17.1	9.2	4.8	561.4	流紋岩か流 紋岩質凝灰 岩	D		井戸15	
145	11.3	8.5	5.3	680.2	花崗岩	В		井戸15	
146	10.5	10	5.8	578.2	流紋岩質凝灰岩	D		井戸15	
147	11.8	9.5	5.5	714.8	泥岩ホルン フェルス	Е		井戸15	
148	10.5	7	6.7	589.3	泥岩ホルン フェルス	Е	e	井戸15	
					花崗岩(赤	_			+

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材 記号	場所 記号	遺構名	備考
150	11.3	6.1	6.7	605	流紋岩質凝	D	HL 7	井戸15	
151	10.4	6.7	6.2	515.9	灰角礫岩 細粒花崗岩	В		井戸15	
152	14.1	12	7	1068.1	圧砕花崗岩	F		井戸15	
153	10.5	7.3	6	499.9	花崗岩	В		井戸15	
154	12	8.2	6.4	731.5	砂岩ホルン フェルス	Е		井戸15	
155	10.5	10	4.5	464	砂岩ホルン フェルス	Е		井戸15	
156	10.4	7.7	6.8	453	石英斑岩	А		井戸15	
157	10.8	7.7	5.2	516.4	砂岩ホルン フェルス	Е		井戸15	
158	7.4	6	6.7	406.2	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸15	
159	13	7.2	3.3	330	流紋岩	D		井戸15	
160	11	6.4	3.9	339.4	泥岩ホルン フェルス	Е		井戸15	
161	11.3	6.1	3.7	251.9	細粒閃緑岩	В		井戸15	北の方
162	8.1	7.6	5	336.5	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸15	
163	8.8	6.2	4.5	302.5	流紋岩	D		井戸15	
164	9.5	6.5	4.5	226	砂岩ホルン フェルス	Е		井戸15	
165	7.8	6.5	3.6	230.2	石英斑岩	Α		井戸15	
166	18.4	13.1	9.1	2893.8	流紋岩質凝 灰角礫岩	D		井戸15	
167	15	15.1	7.8	1865.8	安山岩質凝 灰角礫岩	D		井戸15	岡山ではな い
168	15.3	6.6	6	2029.2	安山岩質凝 灰角礫岩 豊島石			井戸15	S12
169	12.9	9.8	8.4	1667.9	砂岩ホルン フェルス	Е	e	井戸15	
170	16.8	7.6	5.5	967.9	花崗閃緑岩	В		井戸15	ट विक्रमा
171	13.5	12.4	3.6	876.5	安山岩 流紋岩質凝	С		井戸15	地域外?
172	12.4	8	6.8	672.3	灰岩	D		井戸15	
173	9.5	7	5.8	414.2	泥岩ホルン フェルス	Е-е		井戸15	
174	9.5	6.5	6.5	382.5	泥岩ホルン フェルス	Е		井戸15	
175	9.1	6	4.5	267.6	泥岩ホルン フェルス	Е		井戸15	
176	9.8	7.2	4.4	313.9	泥岩ホルン フェルス	Е		井戸15	
177	8.9	6.6	4	307.4	花崗岩	В		井戸15	
178	7.2	5	4.3	228.3	石英脈			井戸15	
179	14.2	16	11.7	3540.1	細粒花崗岩	В		井戸24	
180	14	11.1	5.3	1432.2	流紋岩	D		井戸24	
181	13.8	7.8	7.5	1093.1	流紋岩	A		井戸24	
182	13.2	9.2	9	1275.2	花崗閃緑岩 砂岩ホルン	В		井戸24	
183	14.2	11.2	9	1451.4	フェルス砂岩ホルン	Е	ef	井戸24	
184	11	10.8	7.3	1174.2	フェルス 断層岩ホル	Е	ef	井戸24	
185	13	11	8	958.3	ンフェルス	F		井戸24	金山
186	11.6	8.8	5.1	748.1	流紋岩	А		井戸24	
187	15.2	11.2	5	1128.9	砂岩ホルン フェルス	Е	ef	井戸24	
188	14.5	8.6	3.8	651	砂岩ホルンフェルス	А		井戸24	
189	12.5	10.1	3.8	657.5	花崗閃緑岩(赤み)	В		井戸24	
190	12.2	11.1	6.6	623.2	流紋岩質凝灰岩	D		井戸24	
191	11.8	8.5	6.3	699.7	砂岩ホルン フェルス	Е	ef	井戸24	
192	11.3	7.3	5.7	652.6	花崗閃緑岩	В		井戸24	
193	11	76	5.5	608.3		D		井戸24	
194	9	7.6	6.9	562.3	細粒花崗岩	В	g	井戸24	I.

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材 記号	場所 記号	遺構名	備考
195	10	7.5	6.2	480	泥岩ホルン フェルス	Е	def	井戸24	
196	9.6	7.6	4.8	483.8	ル 記 岩 ホ ル ス エ ル ス	Е	dg	井戸24	
197	9.5	7.7	6.5	506.4	ル 記岩ホルン フェルス	Е	ef	井戸24	
198	12	7.5	4.5	420.1	泥岩ホルン	Е	g	井戸24	
199	9.6	8.2	5.2	455.2	フェルス 花崗閃緑岩	В		井戸24	
200	9.6	6.9	5.5	412.3	流紋岩質凝灰岩	D		井戸24	龍ノ口北
201	11.9	14.3	3.9	361.8	流紋岩質凝灰岩	D		井戸24	
202	9.1	7.2	4.7	294.4	流紋岩質凝 灰岩	D	g	井戸24	
203	9.8	5.1	4.1	290.8	細粒花崗岩 (赤み)	В		井戸24	
204	9.2	6.9	3.9	229.8	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸24	
205	10.3	5.2	3.8	233	流紋岩	Α		井戸24	
206	8.1	4.5	5	195.5	泥岩ホルン フェルス	Е	def	井戸24	
207	7.1	5.2	4.1	167	流紋岩質凝 灰岩	D	g	井戸24	
208	9.2	5.6	2.5	136.2	泥岩ホルン フェルス	Е		井戸24	
209	20.5	14.5	7.2	3431	泥岩ホルン フェルス	Е		井戸8	
210	22.7	13.3	8	2090.8	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸8	
211	23.1	16.2	7.3	2669.3	細粒花崗岩	D		井戸8	
212	20.8	8.3	3.5	811.3	細粒砂岩ホ ルンフェル ス	Е	de	井戸8	
213	15.3	6	5.5	778.6	泥岩ホルン フェルス	Е		井戸8	
214	10.6	6	5.4	582.9	泥岩ホルン フェルス	Е		井戸8	
215	9.5	6.1	4	261.3	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸8	
216	18.8	14.6	10.8	2360.6	花崗岩	В		井戸18	
217	16.7	12.5	8.3	1984.8	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸15	
218	18.8	11	3	930.2	流紋岩	A		井戸15	
219	14	8.7	5.4	761.4	砂岩ホルン フェルス	Е		井戸15	
220	10.8	9.6	7.8	884.7	細粒花崗岩	В		井戸15	
221	15	7.5	4.8	747	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸15	
222	10.1	8.4	5.5	438.5	花崗岩 (赤 み)	В		井戸15	
223	12	7.6	5.3	702.8	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸15	
224	11.6	9	6.6.		安山岩	С		井戸15	
225 226	12.3 25.6	9.1	7.8	880.4 4570	細粒花崗岩	В		井戸15 井戸15	
227	21.2	12.3	7.6	1643.1	(赤み) 流紋岩	A		井戸15	
228	8.5	4.5	3.8	141.2	泥岩ホルン フェルス	Е	e	井戸15	
229	13.6	9.7	4.4	831	花崗閃緑岩	В		井戸24	
230	10.3	8.4	4.7	682.9	凝灰岩 细数 井景県	D		井戸24	
231	9.1	8.7	5.2	444.1	細粒花崗岩 (赤み)	В		井戸24	
232	9.9	8.4	3.5	314.9	流紋岩質凝 灰岩 砂岩ホルン	D		井戸24	
233	12	5.7	4	296.7	砂岩ホルンフェルス	Е	ef	井戸24	
234	6.6	5.7	4.7	216.1	泥岩ホルン フェルス 添紅岩質器	Е	def	井戸24	
235	8.5	6.6	3.6	205.8	流紋岩質凝灰岩	D	g	井戸24	
236	18	11.2	6.5	1477.6	かく細粒花 崗岩	В		井戸24	

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材	場所	遺構名	備考
237	14.7	10.7	4.8	982.5	流紋岩	記号 A	記号	井戸24	7H1 -5
238	9.5	6.8	5.8	389.4	泥岩ホルン	E	ef	井戸24	
					フェルス 細粒花崗岩		eı		
239	18.5	10.3	8	1575	畑松化岡石 泥岩ホルン	В	_	井戸24	
240	18.5	10.5	7.6	1119.5	フェルス 砂岩ホルン	Е	ef	井戸24	
241	13.2	10.3	8.8	1427.4	フェルス	Е	ef	井戸24	
242	11.7	10.5	6.2	915.6	細粒花崗閃緑岩(赤み)	В		井戸24	
243	14.6	7.3	5.8	742.5		D		井戸24	
244	6.5	7.8	5.5	360.7	凝灰角礫岩	D		井戸24	
245	14.5	14.8	6.5	1560.8	花崗岩	В		井戸9	万成
246	15	7.2	6	680.6	流紋岩	D		井戸 9	
247	14.9	11.6	10	1252.2	花崗岩	В		井戸9	
248	22.8	14.1	4	1512.7	流紋岩	Α		井戸 9	
249	20.5	13.5	8.3	2237.8	花崗岩	В		井戸9	
251	13	11.1	6	765.2	玄武岩ホル ンフェルス	Е	de	井戸24	金山
252	12.9	7	8.5	661.2	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸24	
253	10	8.8	7.5	781.9	安山岩	С		井戸24	
254	9.7	7.3	3.7	246.8	細粒花崗岩 (赤み)	В		井戸24	
255	6.4	5.5	4.5	174.5	花崗岩 (赤み)	В		井戸24	
256	10.6	8.4	5	445.4	泥岩ホルン フェルス	Е		井戸24	
257	15.3	7.6	8.2	1050.6	流紋岩	Α		井戸24	
258	14.9	8.3	5.2	787	細粒花崗岩	В		井戸24	S16
259	12	8	7	844.2	細粒花崗閃	В		井戸24	310
260	10.2	3.7	3.4	167.9	緑岩ルン	Е	f	井戸24	
261	8.2	4	3	91	フェルス流紋岩質凝	D		井戸24	
		6.9			灰岩				
262	7.6	6.2	5.7	321.9	凝灰岩	D		井戸24	
263	9.4	5.9	5.6	290.6		А	g	井戸24	
264	10.4	10.1	7.5	701.5	流紋岩質凝 灰岩	D	g	井戸24	
265	10	7.8	6.5	564.1	泥岩ホルン フェルス	Е	ef	井戸24	
266	9.5	6	6	314.7	砂岩ホルン フェルス	Е		井戸24	
267	18.8	10.8	3.1	683	流紋岩	Α		井戸24	D?
268	10.4	8.1	5	520.3	安山岩			井戸24	四国
269	12.9	6.7	4	237.8	流紋岩	А		井戸24	
270	14.1	4.7	4	223	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸24	
271	10.4	7.1	5	394.8	泥岩ホルン フェルス	Е	ef	井戸24	
272	11	8.4	5.2	570.4	泥岩ホルン フェルス	Е	e	井戸24	
273	10.9	7.4	6.2	507.2	流紋岩質凝	D		井戸24	
974	120	0.0	61	779 1	灰岩	Δ		井戸94	
274	13.9	8.3	6.1	773.1	流紋岩	A		井戸24	
275	13.6	7.4	4	546.6	細粒花崗岩流紋岩質凝	В		井戸24	
276	11.5	3.2	3	97.8	灰岩	D		井戸24	龍ノ口北
277	11	8.1	4	406.6	泥岩ホルンフェルス	Е	ef	井戸24	金山
278	11.5	7.5	5	392.6	細粒花崗岩(赤み)	В		井戸24	
279	9.2	7.1	6.4	385.7	断層岩ホル ンフェルス	F		井戸24	金山
280	9.2	2.8	1.5	33.9	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸24	
281	11.3	6.5	5.5	485.9	珪質片岩	D		井戸24	
282	13.3	8.9	4.2	435.3	泥岩ホルン フェルス	Е	ef	井戸24	
283	8	6.1	3.1	152.8		D		井戸24	
284	12	6.2	3.5	207.5	泥岩ホルン	Е	e	井戸24	
					フェルス				<u> </u>

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材 記号	場所 記号	遺構名	備考
285	8.5	7.2	4	347.4	泥岩ホルン フェルス	Е	e	井戸24	
286	11.2	6.8	5	422.6	安山岩	С		井戸24	
287	8.8	7.7	5.2	280.8	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸24	
288	12.5	10	6.5	1026.4	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸24	
289	10.9	9.3	3.8	449.8	砂岩ホルン フェルス	Е	ef	井戸24	
290	13.5	8.7	7	864.3	流紋岩質凝 灰岩	D	g	井戸24	
291	14.2	10.7	7	1120.1	流紋岩	Α		井戸24	
292	13.9	10.5	7.3	1245.9	泥岩ホルン フェルス	Е	ef	井戸24	
293	15	13.2	11.2	2455	花崗閃緑岩	В		井戸24	
294	11.6	8.5	7.5	959.6	砂岩ホルン フェルス	Е	ef	井戸20	
295	11.4	9	6.5	898.3	泥岩ホルン フェルス	E		井戸20	
296	11.5	8.4	6	591.4	流紋岩質溶結凝灰岩	D		井戸20	
297	15.4	9.8	3.5	601.5	流紋岩質凝	D		井戸20	
298	10.4	5.4	5.6	387.6	灰岩 砂岩ホルン	Е	ef	井戸20	
299	10.4	7.2	4.9	455.6	フェルス 細粒花崗岩	В		井戸20	
300	9.5	7.3	3.5	365.9	和私化尚石 花崗岩	В		井戸20	
300	9.5	8.7	2.8	292.8	花崗岩	В		井戸20	
201	9.1	0.1	4.0		花崗岩(赤				
302	7.1	6.3	5.7	271	み)	В		井戸20	
303	12.6	7	5	536.8	砂岩ホルンフェルス	Е	de	井戸20	
304	13	8.3	7	773	砂岩ホルン フェルス	Е	cb	井戸20	
305	8.2	7.5	3.5	276.8	砂岩ホルン フェルス	Е	b	井戸20	
306	9.4	5.6	4	361.9	流紋岩	D		井戸20	
307	11.5	5.3	5	275.9	流紋岩(石 英が入る)	D		井戸20	
308	17.6	10.5	7.3	1534.7	流紋岩	D		井戸20	
309	12.5	5.9	3.8	359.2	流紋岩	D		井戸20	
310	14.5	6.9	6.5	600.8	砂岩	Е	b	井戸20	
311	11	7.7	6	718.1	泥岩ホルン フェルス	Е		井戸20	
312	9.1	5.9	2.5	181.2	細粒花崗岩	В		井戸20	
313	15	6.9	4.5	393.3	流紋岩質溶 結凝灰岩	D		井戸20	
314	12.8	6	4.5	476.2	流紋岩質凝 灰角礫岩	D		井戸20	
315	15.7	7.4	4.8	642.5	安山岩			井戸20	地域外
316	15.8	9	3	542.7	石英斑岩	А		井戸20	
317	14.5	8.4	7.7	1212.7	流紋岩質凝 灰角礫岩	D		井戸20	
318	18.8	12.4	10	2889.7	流紋岩質凝 灰角礫岩	D		井戸20	
319	9.8	7.1	6.4	391.3	砂岩ホルン フェルス	Е		井戸20	
320	16.1	9.3	7.5	1305.4	流紋岩	D		井戸20	
321	12	7.8	6.8	786.6	断層岩	F		井戸20	
322	14	9.8	6.8	1246.7	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸20	
323	11.5	7.5	4	427.1	花崗閃緑岩	В		井戸20	
324	11	9	5.9	591.9	安山岩	С		井戸20	
325	9.7	6.4	3.4	240.4	デイサイト	D?		井戸20	
326	9.5	6.3	5.5	585.5	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸20	
327	10	7	6	571.1	安山岩	С		井戸20	
328	10.3	7.1	5.5	557.1	流紋岩質凝灰岩	D		井戸20	
	11	7.3	4.4	408.3	灰石 流紋岩質凝 灰岩	D		井戸20	
329	11								

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材	場所	遺構名	備考
331	12.5	7.6	5	471.6	泥岩ホルン	記号 E	記号	井戸20	1 7
					フェルス 流紋岩質凝				
332	11.2	10.1	3.7	537.2	角礫岩 細粒花崗閃	D		井戸20	
333	9.5	6.3	4.2	329	緑岩流紋岩質溶	В		井戸20	
334	8.5	4.5	4	207.1	結凝灰岩	D		井戸20	
335	9.8	8.1	5.3	479.2	安山岩	С		井戸20	
336	6.4	5.2	3	113.6				井戸20	地域外
337	7.8	6.2	2	125.5	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸20	
338	14.4	13.9	6.7	1051	花崗岩	В		井戸20	
339	13.2	8.1	6.5	798.4	デイサイト	D ?		井戸20	
340	12.7	5.9	3.5	309.5	泥岩ホルン フェルス	Е	de	井戸20	
341	10.3	6.9	6	585.6	泥岩ホルン フェルス	Е		井戸20	
342	10.1	6.6	3.5	244.6	流紋岩	D		井戸20	
343	11.1	6.8	5	404	流紋岩	D		井戸20	
344	9.1	6.4	4.8	272.5	泥岩ホルン フェルス	Е		井戸18	
345	18	15	13.5	4320	石英斑岩	Α		井戸18	
346	25.4	21	16	7690	花崗閃緑岩	В		井戸18	
347	18	17	10.5	4080	石英斑岩	A		井戸18	
348	18.6	8.7	7	1420	安山岩			井戸18	地域外
349	16.5	7.8	7.3	1105.8	泥岩ホルン	Е	ef	井戸18	e?
350	15.8	9.5	9.8	1581.3	フェルス 花崗閃緑岩	В		井戸18	
351	13.8	12.3	9.5	1292.6		В		井戸17	
352	17.5	8.1	4.2	614.2	流紋岩	D		井戸17	
353	12.4	6.3	6.8	659.9		D		井戸17	
354	13.2	7.6	5	472.1	流紋岩	В		井戸17	
334	13.2	7.0	3	472.1	泥岩ホルン	ь		开尸17	
355	11.3	7.2	7.8	708.4	フェルス	Е		井戸17	
356	10.7	6	4.5	200.4	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸17	
357	10	9.2	4.8	414.5	細粒花崗岩	В		井戸17	
358	9.2	8.2	5	505.6		В		井戸17	
359	17	8.6	4.7	801.8		Α		井戸17	1:1. 1-1: 1:sl
360	12.5	11.3	2.6	406.4	閃緑岩			井戸17	地域外
361	11.5	8.8	3.8	480.4				井戸17	地域外 二上山
362	8.3	5.8	3.4	159.2		В		井戸17	
363	12.6	9.8	7	928.7	泥岩ホルン フェルス	Е		井戸17	
364	14.8	8.7	4	489.6	砂岩ホルン フェルス	Е	de	井戸17	
365	9.7	7.5	4.2	301.6	花崗閃緑岩	В		井戸17	
366	12.7	8.9	5.4	640.8	流紋岩	D		井戸17	
367	10.5	9.1	4.8	441.9	砂岩ホルン フェルス	Е		井戸17	
368	11.8	7.9	5.5	406.1	泥岩ホルン フェルス	Е		井戸16	
369	9	7	6.6	610.8	流紋岩質凝灰岩	D		井戸16	S15
370	17.5	10.5	9.4	1876.5	細粒花崗岩	В		井戸16	
371	14.4	11.8	9.5	1899.2	砂岩ホルン	Е		井戸16	
372	18.3	15.5	11	3433.9	フェルス 流紋岩質凝	D		井戸16	
373	10.7	8	3.8	314	灰岩 花崗岩	В		井戸16	
374	7	5	4.2	184.1	流紋岩	D		井戸12	
375	12.8	9.3	5.5	713.6	流紋岩	В		井戸12	
376	16.5	14.2	10.7	2625.9	花崗岩 (赤み)	В		井戸12	
377	9.6	7	6.8	316.9	泥岩ホルン	Е	de	井戸12	
378	8	7.5	2.8	196.8	フェルス 流紋岩質凝	D		井戸12	
379	8.2	5.6	3.8	188.3	灰岩流紋岩	A		井戸12	
					泥岩ホルン		l .		
380	12.6	9.1	6.5	1064.6	フェルス	Е	de	井戸12	

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材 記号	場所 記号	遺構名	備考
381	8.5	7.5	6.7	486.6	細粒砂岩ホ ルンフェル ス	Е	de	井戸12	
382	10.5	5.9	5.3	608.9	砂岩ホルン フェルス	Е		井戸12	S6
383	31.5	19	13	8640	砂岩	Е	b	井戸12	
384	24.6	20.2	11.5	7520	細粒花崗岩	В		井戸12	
385	17.6	12	10.5	2262.2	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸12	
386	18.1	10.1	4.8	1084.8	花崗岩	В		井戸7	
387	15.7	12	6.2	1225.8	流紋岩	D		井戸7	
388	14	7.3	5.4	452.4	砂岩ホルン フェルス 断層岩・緑	Е		井戸7	
389	15.7	9.1	5.4	1036	色岩	F		井戸7	
390	10.2	9.8	3.6	435.2	流紋岩質凝 灰岩	D		井戸7	
391	12.4	11	3.3	466.8	流紋岩質凝 灰岩 (熱水 で赤い)	D		井戸7	
392	11	9.7	7	866.7	安山岩	С		井戸23	
393	11	7.6	5.8	572.5	流紋岩	D		井戸23	
394	20.4	17.3	11	2658.4	花崗閃緑岩	В		井戸23	
395	15.4	8.3	6.4	978.5	泥岩ホルン フェルス	Е	e	井戸23	67
396	23	9	8.9	2634.5	流紋岩	D		井戸13	S7
397 398	14.3	6.2	5.8	360.5 1010.5	安山岩 泥岩ホルン	C E		井戸12 井戸13	
399	15.8	8.6	6.6	1029.2	アェルス	Е	e	井戸12	
400	11.3	7.3	4	333.6	フェルス 砂岩ホルン フェルス	Е		井戸6	
401	8.3	5.3	2.3	94.8	砂岩ホルン フェルス	Е		井戸6	
402	8.3	7.3	4.4	372.3	砂岩ホルン フェルス	Е	b	井戸6	
403	7	5.6	1.9	67.8	泥岩	Е		井戸6	玉粕
404	48	22	11	20760	閃緑岩 珍 しい	В		井戸12	被熱
405	22	30.4	12	1314	花崗岩			P291	S3
406	15.4	10.3	7.8	1446.7	完晶質な流 紋岩	В		P170	
407	12	11.6	10	1537.7	完晶質な流 紋岩	В		P70 ?	
408	14.3	12	5.3	1093.7	流紋岩質凝 灰岩	D		P170	
409	12.6	12.5	5.5	1087	花崗閃緑岩	В		P170	
410	16.4	13.7	8.3	1873.8	凝灰岩	D		P170	
411	20.4	9	7.1	1579	完晶質な流 紋岩	D		P170	
412	9.5	6	2.4	145	泥岩ホルン フェルス	Е		P170	
413	5	4.3	3	59.2	完晶質な流 紋岩	D		P170	島根 日御 碕 柱状節 理
414	26.8	21.5	11.2	9580	花崗岩(結 晶サイズば らつき)	В		P281	S5
415	21.5	16.5	8.1	2899	花崗岩	В		P331	万成
416	15	9.4	5.5	754.1	完晶質な流 紋岩	D		P198	
417	25.3	14.6	9	4170	泥岩ホルン フェルス	Е		P170	
418	25.3	16	10.7	5280	流紋岩質凝 灰岩	D		P170	
419	15.5	12.7	10.2	2914.3				P157	地域外
420	13.7	10.2	5	820	完晶質な流 紋岩	D		P157	
421	12.7	10.6	5.7	760.9	泥岩ホルン フェルス	Е		P154	
422	16.8	11.9	9.5	2199.2	流紋岩質凝 灰岩	D		P277	
423	20.5	12	7	2935.6	石英斑岩	А		P244	

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材 記号	場所 記号	遺構名	備考
424	14.5	12	8.9	1205.8	完晶質な流	D D	nu 'y	P181	
425	9.5	6.7	4	308	紋岩 花崗閃緑岩	В		P181	
426	15.4	8.7	5	122.1	完晶質な流	В		P181	
427	4.8	4.7	4	101	紋岩 石灰岩	E		P281	
428	28.6	24	12.5	10640	砂岩ホルン	E		P261	
120	20.0	21	12.0	10010	フェルス せん断変形	ь		1 201	
429	9.6	5	3.4	175.1	した石英脈			P10	
430	31	15.3	11	5720	流紋岩質凝 灰岩	D		P209	
431	14.2	9.2	6.5	876.9	粘板岩		e	P173	
432	16.1	11.7	7	1500.2	流紋岩質凝	А		P182	
433	22	12.8	7.6	2421.2	灰角礫岩	D		P181	
434	14.6	9.3	7.3	1175.1	泥岩ホルン フェルス	Е		P186	
435	17.2	13.8	8.2	1851.5	石英斑岩	А		P186	
436	15.8	11.2	12.5	2441	安山岩質凝 灰角礫岩				四国?
437	22.5	20	9.2	4830	砂岩ホルン	Е		P160	S1
439	28.1	18.1	18.2	1904	フェルス 花崗岩	В		溝22	S22
440	14.2	10.5	9.4	1537.6				溝 5 a	
441	24	19.5	14	7110	花崗岩	В		溝 5 a	
442	25.7	20.3	12	8950	砂岩 流紋岩質凝	Е	b	溝18	
443	21	9.6	8.1	1720.1	灰岩			溝18	四国?
444	18.8 19.8	10.8	8.2	1855.3 2027.3	細粒花崗岩流紋岩	B D	d	溝18 溝18	
446	18.1	11	10.5	2362.8	泥岩ホルン	Е		溝18	
447	15.3	11.5	6.4	1077.6	フェルス 石英斑岩	A		溝18	
448	16.2	13.3	10.5	3579.5	泥岩ホルン	Е		溝18	
449	20	19.7	14.5	4650	フェルス 流紋岩	A		溝18	
458	12.5	9.2	5.5	689.7	安山岩	С		溝18	
459	11.6	10.8	4.9	861.5	花崗岩	В		溝18	
460	8.6	8.1	7.8	452.5	花崗岩	В		溝18	C10
474	36	4.1	1.9	51.5 16310	流紋岩 花崗岩	D B		溝18 溝10	S10
476	16.5	8.5	6.2	804.5		F		溝10	
483	9.2	5.9	1.2	96.4		_	e	溝23	S23
487	6.8	7.1	4.2	287.5				溝23	S24
511	12.8	12	6.5	1037.1	安山岩			溝21	四国?
579	18.8	19.6	9	3523.9	安山岩	С		溝21	
580	19	13	11.4	4068.6	緑色岩付石 灰岩		d	溝21	dの下部
581	20	15.2	9.3	4140	流紋岩	Α		溝21	
582	12.5	11.3	7.5	1248.4	細粒花崗岩	В		溝21	
583	14.1	9.8	6.5	804.5	流紋岩質凝 灰角礫岩	D		溝21	
584	15.4	7.2	4.4	585.5	花崗岩	В		溝21	
585	10.2	7.2	4.6	323	安山岩	С		溝21	地域外?
586	8.7	6	5.3	290.7	流紋岩	D		溝21	
592	15.8	13.6	9.1	2101.9	安山岩質火 山性礫岩 (豊島石)			溝21	S18
593	16.5	13.9	10.7	3080.4	雲母のある 安山岩			溝21	四国? 地域外?
594	25.2	24.4	6.4	6060		F		溝21	00
605	24.6	8	6.4	2266.3		А		溝 5 a	S8
606	9.7	9.4	7.8 4.9	960.6 458.2	安山岩 細粒花崗岩	С		溝 5 a 溝 5 a	地域外
608	19.1	11.5	6.5	1509.9	細粒花崗岩	С		<b>帯5a</b>	
609	22.5	13	10.5	3469.9	(赤み) 細粒花崗岩	С		# 5 a	
610	14.7	7.8	6.6	1034.7	細粒花崗閃	С		溝10	
					緑岩 泥岩ホルン				500
626	8.2	3.7	2.6	138.9	フェルス	E		溝21 港21	S28
627	9.7	7.9	5.8	493.3	流紋岩	А		溝21	S19

#### 遺構一覧表

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材 記号	場所 記号	遺構名	備考
628	13.5	4.4	0.9	38.7	粘板岩		f	溝21	S21
629	2.2	2	1.1	7.3	石英脈			溝21	S17
630	7.3	4.9	4	149.6	流紋岩	Α		溝21	S20
632	13.2	8.6	5.3	914.5	石英斑岩	Α		溝15	
637	10	9	3.6	467.5	泥岩ホルン フェルス	Е		溝23	
643	24.5	11.5	80.5	2961.7	砂岩ホルン フェルス	Е	e	р 371	d? S2
644	6	4.1	3.5	89.6	流紋岩	Α		10層下げ	
645	8	7.2	2.6	132.7	砂岩	Е		10層下げ	
648	11.2	8	6.4	812.7	花崗岩	В		10層	
649	5.6	5	3.8	163.9	砂岩ホルン フェルス	Е		落ち	
650	9.6	8	3.4	258.2	細粒花崗岩	В		落ち	
651	8.6	7	3.5	168.6	流紋岩	Α		落ち	
652	13.5	6.6	5.5	558.3	細粒花崗岩	В		落ち	
653	9.3	8.8	4.2	592.3	泥岩ホルン フェルス	Е		落ち	
654	15	8	4.4	494.9	流紋岩質凝 灰岩	D		落ち	
655	7.2	4.4	2	64.5	泥岩ホルン フェルス	Е		8層落ち	
656	6	5.1	2.2	93	泥岩ホルン フェルス	Е		8層落ち	
657	9.3	4.5	4.3	255.7	花崗岩	В		8層落ち	
658	12.7	7.2	4	612.5	泥岩ホルン フェルス	Е		落ち	
659	9.5	6.6	3.8	270.5	泥岩ホルン フェルス	Е		落ち	
660	7	5	2.9	95.8	石英斑岩	Α		落ち	
661	6.5	6.1	3.2	138.8	泥岩ホルン フェルス	Е		落ち	

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材 記号	場所 記号	遺構名	備考
662	8.6	3.8	2.3	70.2	泥岩ホルン フェルス	Е		落ち	
663	8.5	6.7	5.3	275.1	石英脈			落ち	
664	16.1	14	5	1679.7	砂岩	Е		落ち	
665	14.7	9.4	1.2	244.9	緑色岩の粘 板岩 遺物		e	溝18	S26
666	7.3	4.8	3.8	121.1				造成土中	S27
667	8	6	3.8	250.2	細粒花崗岩	В		7層	
668	11.7	7.1	7.7	618	砂岩	Е		井戸8	
669	11.1	5.7	4.5	304.6	流紋岩	Α		井戸10	
670	12.4	6.2	3.8	263.1	泥岩ホルン フェルス	Е		井戸4	
672	13.2	17.5	7.3	1889.1	安山岩	С		P148	S3
673	15.6	10.2	7.4	1265.9	流紋岩			P205	地域外
674	12.5	8.2	4	469.7	細粒砂岩ホ ルンフェル ス	Е		P173	
675	11.8	6.6	6.2	408.5	泥岩ホルン フェルス	Е		P242	
676	10	7.8	3.8	398.8	泥岩ホルン フェルス	Е		P212	
677	13.3	6.6	5	443.5	流紋岩	D		P266	
678	10.3	9.1	4.8	447.8	安山岩	С		P163	
679	7.6	6.1	3	125.3	流紋岩質凝 灰岩	D		P158	
680	9.7	7.3	4.9	534.1	石灰岩と緑 色岩 礎石			P155	
実測番 号150	9.7	9	7	829.6	花崗岩	В			S9
実測番 号408	5.5	5.5		22.6					S25

# <礫同定一覧表註>

表中の記号凡例は下記の通りである。

## <石材記号>

А	流紋岩岩脈、石英斑岩岩脈
В	花崗岩
С	安山岩岩脈
D	流紋岩、流紋岩質凝灰岩、凝灰角礫岩
Е	砂岩・泥岩
F	圧砕花崗岩、輝緑岩、斑れい岩、断層岩

<sup>・</sup>可能性を示す場合は ( ) を付している。

#### <場所記号>

3077 I HO 3	
a	関門層群 脇野亜層群相当層
b	金川層
С	大野層
d	舞鶴層群
e	万富層
f	江尻層
g	津高層

<sup>・</sup>a~gは岡山県南部の場所を示すもので、県北や県外のものは地域外として備考欄に記した。

礫の同定は鈴木茂之氏(岡山大学学術研究院自然科学学域)による。

参考 岡山県内地質図作成プロジェクトチーム 2009『岡山県内地質図』